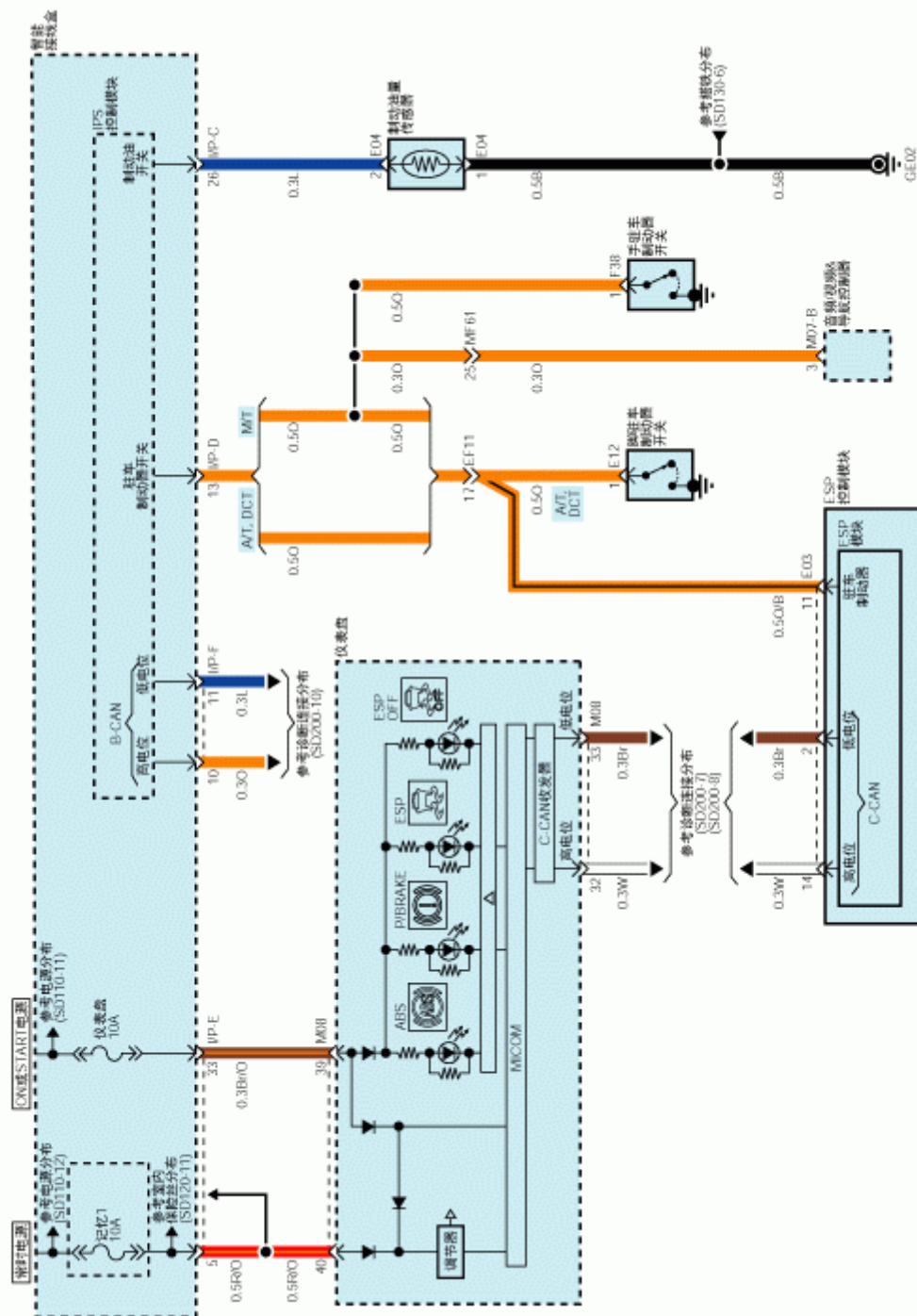


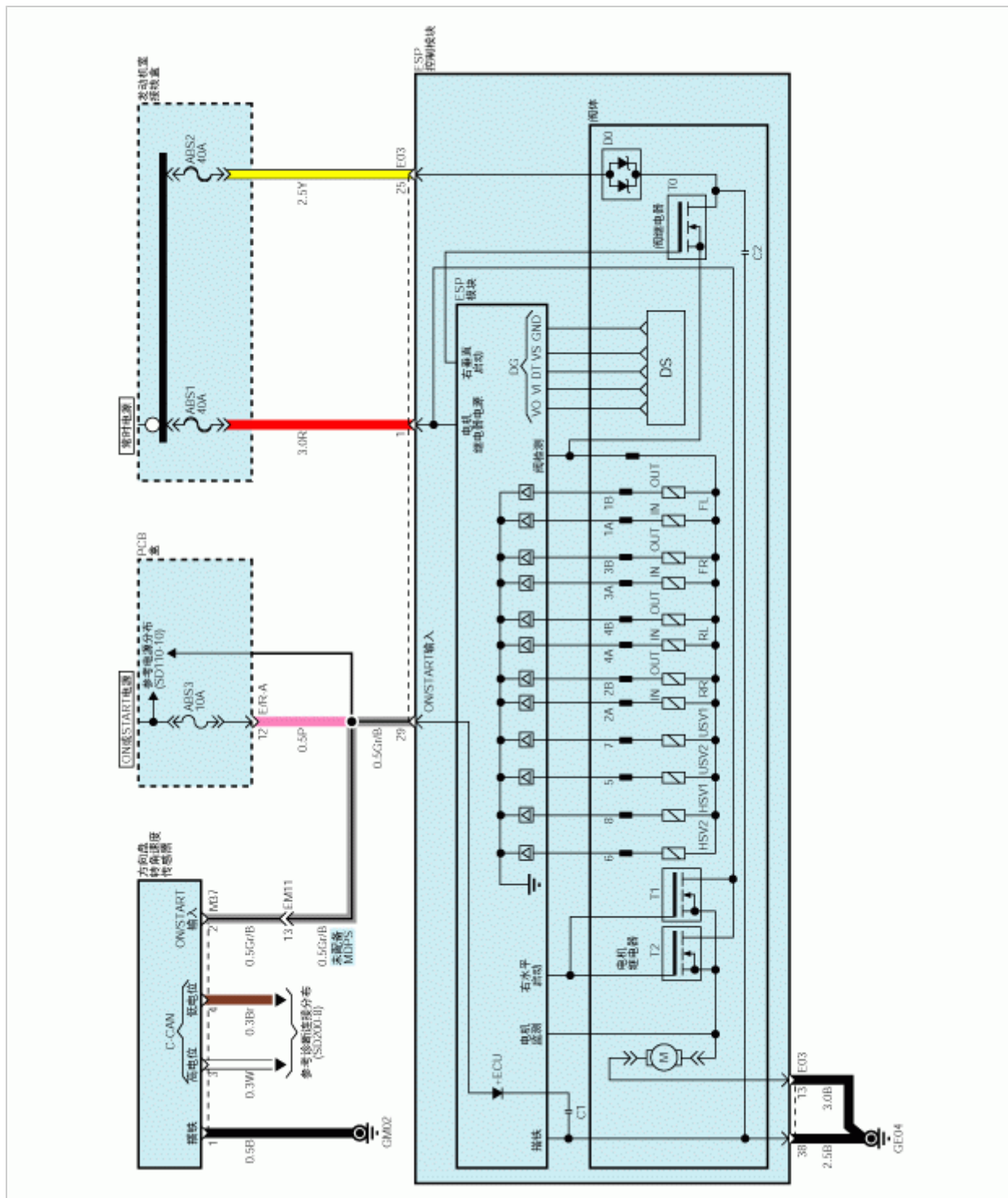
电路图(1)



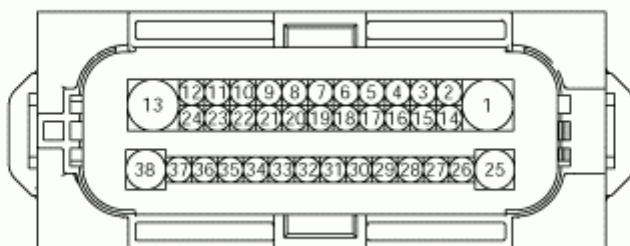
电路图(2)







ESP连接器输入/输出





端子		功能	端子		功能
1	R	发动机室接线盒(保险丝 - ABS1)	20	G	后左轮速传感器(信号)
2	Br	C_CAN(低电位)	21	B	前左轮速传感器(信号)
3	-	-	22	L	局部-CAN(高电位): SRS控制模块
4	-	-	23	W/B	仪表板开关 (ESP OFF开关)
5	-	-	24	-	-
6	-	-	25	Y	发动机室接线盒(保险丝 - ABS2)
7	-	-	26	-	-
8	-	-	27	-	-
9	-	-	28	-	-
10	-	-	29	Gr/B	PCB盒(保险丝 - ABS3)
11	O/B	驻车制动器: 智能接线盒(IPS控制 模块-驻车制动开关)[A/T, DCT] 脚驻车制动开关 [M/T] 手驻车制动开关 音频/视频&导航控制器	30	-	-
12	-	-	31	R	前右轮速传感器(信号)
13	B	搭铁(GE04)	32	B	后右轮速传感器(信号)
14	W	C_CAN(高电位)	33	O	后左轮速传感器(VCC)
15	-	-	34	Y	前左轮速传感器(VCC)
16	G/O	制动灯开关: PCM/ECM, 制动灯开关, 智能钥匙控制模块 智能接线盒 (IPS控制模块)	35	O	局部-CAN(低电位): SRS控制模块
17	W/O	前右轮速传感器输出: PCM/ECM 智能钥匙控制模块	36	-	-
18	L	前右轮速传感器(VCC)	37	-	-
19	W	后右轮速传感器(VCC)	38	B	搭铁(GE04)